

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-57175

@Int. Cl. 5 C 12 N

1/00 1/20 5/00 識別記号

庁内整理番号

**@**公開 平成2年(1990)2月26日

7421-4B

8515-4B 8515-4B

C 12 N

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

60発明の名称

成形培地及びその製造法

20特 願 昭63-206183

F

願 昭63(1988)8月19日 223出

⑫発

村 雅志

神奈川県横浜市金沢区並木3丁目7番4-1303号 神奈川県綾瀬市寺尾台2丁目22番5号

@発 明 创出 願 森永製菓株式会社

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

1. 発明の名称

成形培地及びその製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 顆粒状あるいはタブレット状に成形した培地。
- (2) 粉末培地を顆粒状あるいはタプレット状にす ることを特徴とする培地の成形方法。
- (3) 被顆粒状あるいはタブレット状にするために、 含水有機溶剤を用いることを特徴とする請求項2 記載の培地の成形方法。
- (4) 該有機溶剤がメチルアルコール、エチルアル コール、 プロピルアルコールあるいはプチルアル コールである鯖求項3記載の培地の成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

・本角明は、 種々の培養用粉末培地を顆粒状ある いはタブレット状に成形した培地及びその成形方 法に関するものである。

従来の技術及び発明が解決しようとする課題 従来の動物細胞培養用培地、植物培養用培地、

バクテリア培養用培地は、 気粉末状であるため、 以下に示すような問題点があった。

- 計量あるいは水への投入の際、 舞い上がり飛 散するため、 不都合であった。
- 吸湿性の培地が多いため、計量の際、 るいは計量容器に付着し、計量操作が不便であり、 計量を正確に行うことが難しかった。 また、 間封 使用した残りを保存する場合、吸湿、変質等 のおそれがあった。
- 酸化しやすい物質を含む培地の場合、空気に 暖されて、変質しやすかった。
- 培地を溶解する際、アワができ溶解しにくか

この発明は、このような問題点を解決しようと して行ったものである。

課題を解決するための手段

\*本発明者らは、微粉末の培地を加工する検討を 行った結果、 培地を顆粒状あるいはタブレット状 にすることに成功し、 これが本目的に適合するこ とから、これに基づいて本発明を完成するに至っ た.

以下に本発明について詳細に説明する。

### (1) 培地

本発明の培地とは、動物細胞培養用培地、 植物培養用培地あるいはバクテリア培養用培地を言う。

更に詳しくは、ダルベッコ NEM培地 (Dulbecco's Modified Eagle Media)、 RPM! 1640 培地、 ハム (Ham's) 培地、 マッコイ 5 A 培地 等の単独あるいは 混合した動物細胞培養用培地、 ムラシゲ・スクーグ 植物培地、 シュート増殖培地 A 及び B、 ガーベラ増殖培地等の植物培養用培地、 LB培地、 YT培地等のバクテリア培養用培地等を育る。

#### (2) 額数の作製

-3-

含水有機溶剤の抵加量あるいは有機溶剤の含量 を変えることにより、 顆粒の強度を増減できる。

乾燥させた類粒状培地を、 使用目的に合わせた 容量、 例えば 1リッター、 10リッター等の培地用 に計量 し、 防退性及び空気遮断性の容器に對入、 密閉する。

## (3) タプレットの作製

タブレットの作製は、粉末培地を直接打錠するか、 あるいは(2)で作製した顆粒状培地を、好ましくはそのまま、 必要ならば滑沢剤を添加し打錠することにより行う。 この場合のタブレットの大きさは、使用者が、計量する必要のないような大きさとする。 例えば1リッターの培地を作るのに適した大きさのタブレットを基本単位とし、 10リッターの培地の場合には上記のタブレットを10個使用する。

(2)及び(3)の操作は、 盒温で短時間で行い得る ことから、 培地の変性は起こらず安定に保つこと ができる。

発明の効果

(1)に例示した粉末均地をまず5~85%の有機符 剤を含む水を用いて逆度に湿らせる。 有機溶剤と しては、メチルアルコール、エチルアルコール、 ブロビルアルコール、ブチルアルコールを用いる。 有機溶剤は、市販の特級試薬を用いるのが超ましい。 水は目的とする 培養物の培養に適する は、水のの 水を使用する。水に対する溶解度が大きく、水の 緩加により粘度が上がり、類粒状にすることが密 とにより、類粒状にすることができる。

-4

粉末培地を顆粒状あるいはタブレット状にすることにより以下に示す効果がある。

- a・ 顆粒状培地は微粉末状と異なり飛散することがないことから、計量しやすく、 しかも正確に行い得る。
- b. タブレット状培地は、作製する培地量に合わせてタブレットを何個か添加するのみでよいことから、操作が簡単でしかも計量ミスがない。
- c. 吸湿性の培地であっても、 顆粒状あるいはタブレット状培地は、 計量用容器、 サジ等に付着しない。

以下本発明の契施例を示す。

動物細胞培養用基礎培地である RDF粉末培地 (RPMI 1840、ダルベッコHEH及びハムF-12培地を2:1:1 で提合した培地)を顕粒状に成形した。 まず、 RDF粉末培地500gに50%エチルアルコール合有2段蒸留水 約40mlを培地に均等に行き渡るよう喧嚣した。 これを造粒機(菊水社製)で直径1.2mmのメッシュのパケットを通して、 顆粒になるように押し出した。 これを、 後圧しつつ 室復で乾燥した。

このようにして作製した颗粒状 ROF培地を用いROF 培養液の作製を行った。計量が容易で、しかも正確に行い得た。また溶解は瞬時に完了した。 実施例 2

要施例1により得られた顆粒状 RDF培地を用いて 100ml培地用タブレットを作製した。 1.3gの顆粒状 RDF培地を打錠機により厚さ 3 mm、 直径19mm程度のタブレット状にした。 タブレット状 RDF培地を用いた場合、 計量を行う必要がなく簡便に培地の調製を行い得た。 溶解に要した時間は 2.5分と短時間であり、容易に RDF培養液の作製を行い

-7-

客易で、 しかも正確に行い得た。 また溶解は瞬時に完了した。

## 實施例 4

実施例3により得られた顆粒状ムラシゲ・スクーグ培地を用いて 100ml培地用タブレットを作製した。 0.47gの顆粒状培地を打錠機により厚さ 1mm、 直径19mm程度のタブレット状にした。 タブレット状培地を用いた場合、 計量を行う必要がなく簡便に培養液の餌製を行い得た。 溶解に要した時間は3分と短時間であり、容易に培養液の作製を行い得た。

### 実施例 5

パクテリア培養用培地であるLB粉末培地を顆粒状に成形した。まず、LB粉末培地500gに 95%エチルアルコール合有蒸留水約80mlを培地に均等に行き渡るよう噴霧した。 これを実施例1と同様の方法で造粒機を用いて顆粒状にし、残圧しつつ箕棍で乾燥した。

このようにして作製した顆粒状 L 8 培地を用い L 8 培養被の作製を行った。 計量が容易で、 しかも正 得 た。

この培養被を纏過越菌後、 10% ウシ胎児血清 (FCS) を添加した血情培地及び 5 μ g/mlインシュリン、 35μ g/mlトランスフェリン、 20μ H エタノールアミン、 2.5nMセレニウムと 1 mg/mlヒト血病アルプミン (ITES/HSA)を添加した無血情培地で、ヒトーヒトハイプリドーマ HB4C5 (特顧昭63-118288号)を培養した。 第 1 図に示したように、血清培地及び無血清培地において、 タブレット状培地は粉末培地と同様、良好なハイプリドーマの増殖が認められた。

#### 客施 例 3

植物培養用培地であるムラシゲ・スクーグ粉末培地を開拉状に成形した。まず、培地500gに 20%エチルアルコール合有2段蒸留水約40mlを培地に均等に行き渡るよう噴霧した。これを造粒機で実施別1と同様の方法で顆粒状にし、滅圧しつつ室場で乾燥した。

このようにして作製した顆粒状ムラシゲ・スクーグ培地を用い、 培養被の作製を行った。 計量が

-8-

確に行い得た。また符解は瞬時に完了した。 実施例 6

実施例 6 により 得られた 颗粒 状 L B 培 地 を 用いて 100m l 培 地 用 タ ブ レット を 作 製 した。 2.0gの 顆粒状 L B 培 地 を 打 錠 機 に より 厚 さ 5 mm、 直 径 19 mm 程 度の タ ブ レット 状 に した。 タ ブ レット 状 培 地 を 用 いた 場 合、 計 量 を 行 う 必要 が な く 簡便に 培 養 欲 の 調製 を 行 い 得 た。 容 解 に 要 し た 時 間 は 5 分 と 短 時 間で あ り、 容 器 に 培 養 液 の 作 製 を 行 い 得 た。

この培養液をオートクレーブにより裁別後、大願簡を培養したところ、粉末培地と同様、良好な増殖が認められた。

# 4. 図版の簡単な説明

第1図は、本発明のタブレット状 RDF培地及び粉末培地を用いたハイブリドーマの増殖曲線であり、機動は時間(日)を示し、縦軸は細胞密度(x 10-6個/ml)を示す。また、〇はITES/HSA抵加タブレット状培地を、〇はITES/HSA抵加タブレット状培地を、〇はITES/HSA抵加粉末培地を、及び×は、FCS版加粉末培地をそれぞれ示す。

